

## 170

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 17 stycznia 2003 r.

**w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki**

Na podstawie art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367 oraz z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187) zarządza się, co następuje:

§ 1. Informacje o preparacie niebezpiecznym, które należy przedstawić Inspektorowi do Spraw Substancji

i Preparatów Chemicznych, w przypadku gdy nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Jeżeli preparaty niebezpieczne, o których mowa w § 1, będą się znajdowały w obrocie w dniu wejścia w życie rozporządzenia, informacje, o których mowa w § 1, przedstawia się do dnia 31 marca 2003 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833).

Minister Zdrowia: *M. Łapiński*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. (poz. 170)

**INFORMACJE NA TEMAT PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO SPRZEDAWANEGO W SPRZEDAŻY DETALICZNEJ DLA WSZYSTKICH KONSUMENTÓW, GDY DOSTARCZENIE KARTY CHARAKTERYSTYKI NIE JEST WYMAGANE**

1. Nazwa lub imię i nazwisko oraz adres i numer telefonu:

- 1) producenta preparatu niebezpiecznego, w przypadku preparatów produkowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) importera lub dystrybutora preparatu niebezpiecznego, w przypadku preparatów produkowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Nazwa handlowa preparatu niebezpiecznego.

3. Oznakowanie opakowania preparatu niebezpiecznego:

- 1) symbole znaków ostrzegawczych;
- 2) zwroty R — wskazujące rodzaj zagrożenia;
- 3) zwroty S — określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego.

4. Skład preparatu niebezpiecznego i informacja o składnikach:

- 1) przedstawia się składniki stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska oraz ich stężenia lub zakres stężeń w jakich występują, jeżeli są obecne w preparacie w stężeniach równych lub większych od stężeń przedstawionych w tabe-

li 1, chyba że w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej „ustawą”, podane są ich niższe stężenia;

- 2) przedstawia się klasyfikację składników zgodnie z brzmieniem określonym w wykazie substancji niebezpiecznych, stanowiącym załącznik do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy, lub klasyfikacją dokonaną na podstawie kryteriów zawartych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, podając symbole określające kategorię niebezpieczeństwa oraz numery przypisanych zwrotów R;

- 3) składniki przedstawia się, podając ich nazwy w brzmieniu określonym przepisami ustawy oraz, jeżeli są dostępne, ich numery WE (zgodnie z definicją określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy) i numer CAS (numer nadany przez Chemical Abstract Service), z wyjątkiem tych przypadków, gdy z uwagi na zachowanie tajemnicy handlowej ujawniane są jedynie alternatywne nazwy rodzajowe składników, określone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy;

- 4) z uwagi na tajemnicę handlową lub dotyczącą procesu produkcji nie jest konieczne podanie pełnego składu preparatu niebezpiecznego (tożsamości wszystkich składników i ich stężeń).

#### 5. Identyfikacja zagrożeń:

- 1) podaje się klasyfikację preparatu niebezpiecznego, wskazując stwarzane przez preparat zagrożenia dla zdrowia człowieka lub środowiska;
- 2) opisuje się najważniejsze szkodliwe skutki dla zdrowia człowieka lub dla środowiska spowodowane stosowaniem preparatu niebezpiecznego, w tym stosowaniem niewłaściwym, które można przewidzieć w racjonalny sposób, oraz stwarzające zagrożenie właściwości fizykochemiczne;
- 3) wskazuje się inne zagrożenia, nieujęte w kryteriach klasyfikacji, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, w szczególności takie, jak pylenie, zmrażanie, duszące działanie gazów, szkodliwe działanie na organizmy żyjące w glebie, które zwiększają zagrożenie stwarzane przez preparat niebezpieczny.

#### 6. Właściwości fizykochemiczne:

- 1) postać — informacja o stanie fizycznym (stały, ciekły, gazowy) oraz o kolorze preparatu;
- 2) zapach — jeżeli zapach preparatu jest wyczuwalny, podaje się jego krótki opis;
- 3) pH — podaje się wartość pH preparatu lub jego roztworu wodnego; w tym również stężenie;
- 4) temperatura:
  - wrzenia/zakres temperatur wrzenia,
  - topnienia/zakres temperatur topnienia,
  - zapłonu,
  - samozapłonu;
- 5) palność (ciało stałe, gaz);
- 6) właściwości wybuchowe;
- 7) właściwości utleniające;
- 8) prężność par;
- 9) gęstość względna;
- 10) rozpuszczalność:
  - w wodzie,
  - w rozpuszczalnikach organicznych, z określeniem rozpuszczalnika;
- 11) współczynnik podziału n-oktanol/woda;
- 12) inne dane — wskazuje się właściwości preparatu mające istotne znaczenie dla bezpieczeństwa, w szczególności gęstość par, zdolność mieszania się, lotność, przewodnictwo, lepkość.

#### 7. Informacje toksykologiczne:

- 1) podaje się zwięzły, ale pełny i wszechstronny opis wszelkich skutków toksycznego działania preparatu niebezpiecznego, które mogą wystąpić w wyniku kontaktu z preparatem;

- 2) opisuje się niebezpieczne dla zdrowia człowieka skutki, wynikające z narażenia na działanie preparatu niebezpiecznego, opierając się na doświadczeniach praktycznych oraz wnioskach z badań naukowych, podaje się informacje o różnych drogach narażenia (układ oddechowy, układ pokarmowy, skóra, oczy) oraz opisuje się objawy narażenia w odniesieniu do fizycznych, chemicznych i toksykologicznych cech preparatu niebezpiecznego;
- 3) uwzględnia się opóźnione i bezpośrednie znane skutki narażenia oraz oddalone efekty krótko- i długotrwałego narażenia, w szczególności uczulenie, działanie rakotwórcze, działanie mutagenne oraz wpływ na rozrodczość, w tym działanie teratogenne.

#### 8. Informacje ekologiczne:

- 1) przedstawia się wpływ na środowisko oraz zachowanie i dalsze losy preparatu niebezpiecznego w środowisku, uwzględniając jego właściwości, skład i możliwe do przewidzenia sposoby stosowania, tego samego rodzaju informacje podaje się dla niebezpiecznych produktów powstających w wyniku rozkładu składników preparatu niebezpiecznego;
- 2) informacje ekologiczne zawierają w szczególności dane dotyczące:
  - a) mobilności:
    - znanego lub przewidywanego podziału w różnych częściach ekosystemu (wodach, glebie, atmosferze),
    - napięcia powierzchniowego,
    - absorpcji/desorpcji,
    - innych właściwości fizykochemicznych,
  - b) rozkładu:
    - biotycznego i abiotycznego,
    - tlenowego i beztlenowego,
  - c) trwałości,
  - d) kumulacji:
    - potencjalnej zdolności do biokumulacji,
    - potencjalnej zdolności do biozatrębiania,
  - e) ekotoksyczności:
    - wpływu na organizmy wodne,
    - wpływu na organizmy glebowe,
    - wpływu na rośliny i zwierzęta lądowe,
  - f) innych szkodliwych skutków:
    - potencjalnej zdolności do niszczenia warstwy ozonowej,
    - potencjalnego wpływu na tworzenie ozonu w wyniku reakcji fotochemicznych,
    - potencjalnego wpływu na globalne ocieplenie,
    - wpływu na działanie oczyszczalni ścieków.

Tabela 1. Stężenia składników preparatu niebezpiecznego stwarzających zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, które powodują konieczność umieszczenia tych składników w składzie preparatu, zgodnie z ust. 4 pkt 1 załącznika do rozporządzenia

Składnik preparatu niebezpiecznego	Stężenie składnika preparatu niebezpiecznego	
	preparaty w postaci gazu % objętościowy	inne preparaty % wagowy
Substancja bardzo toksyczna	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja toksyczna	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja rakotwórcza kategorii 1 lub 2	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja mutagenna kategorii 1 lub 2	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 lub 2	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja szkodliwa	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Substancja żrąca	$\geq 0,02$	$\geq 1$
Substancja drażniąca	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Substancja uczulająca	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Substancja rakotwórcza kategorii 3	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Substancja mutagenna kategorii 3	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 3	$\geq 0,2$	$\geq 1$
Substancja niebezpieczna dla środowiska z przypisanym symbolem N		$\geq 0,1$
Substancja niebezpieczna dla warstwy ozonowej	$\geq 0,1$	$\geq 0,1$
Substancja niebezpieczna dla środowiska bez przypisanego symbolu N		$\geq 1$